## UNE ESPÈCE INDO-CHINOISE DU GENRE SARCOSPERMA, DE LA FAMILLE DES SAPOTACÉES,

## PAR M. HENRI LECOMTE.

Le genre Sarcosperma fut créé par Hooker f. pour une Sapotacée à fenilles stipulées et dont les fleurs sont disposées en grappes simples on rameuses à l'aisselle des feuilles. Le limbe des feuilles est d'ailleurs bien caractérisé par sa nervation, car les nervures secondaires sont réunies par des nervures de troisième ordre à peu près parallèles entre elles, nombrenses et disposées de façon à être à peu près perpendiculaires à la côte. Ces trois caractères : stipules, mode de nervation des feuilles et forme de l'inflorescence, font de cette Sapotacée un genre bien distinct dans le groupe des Sidéroxylées. Réduit à quelques espèces, ce genre n'était jusqu'ici connu que dans l'Inde, dans la presqu'ile de Malacca et en Chine. Il était donc tout naturel de le rencontrer dans l'Indo-Chine qui constitue un pays intermédiaire entre l'Inde et la Chine : en effet, dans les récoltes du Père Bon, nous avons eu la bonne fortune de rencontrer un spécimen. malheureusement réduit à un rameau feuillé portant un fruit non mûr, que nous avons dû rapporter au genre Sarcosperma.

Ce Sarcosperma ne présente pas de domaties sur ses fenilles et, par conséquent, par ce caractère négatif, il s'éloigne nettement des espèces S. arborea Hook f. et S. paniculata Stapf et King. D'autre part, sa nervation tertiaire très serrée la distingue complètement des espèces S. Griffithii Benth. et S. pedunculata Hemsl. qui ont, comme la plante d'Indo-Chine, des feuilles

dépourvnes de domaties.

## Sarcosperma tonkinensis sp. nov.

Arbor 8-10 m. alta. Ramuli graciles. Folia alterna; stipulæ cadncæ; petiolus supra canaliculatus 1.5-2 centim. longus ; limbus subcoriacens ovatooblongus, 8-11 centim. longus 3-4 centim. latus, basi leviter attenuatus, apice acutus vel breviter acuminatus; nervi utrinque 11, curvati. supra prominentes; nervuli mumerosi, graciles, paralleli versus costam. Spica axillaris 5 centim, longa, Flores incogniti, Fractus baccatus pedicello 3 millim, longo instructus, 1-seminatus, oliviformis, 2.3 centim. longus. Semen immaturum.

Nom vernaculaire : Cáy bác.

Tonkin, Ninh thai, forêt de Mùon lang. P. Bon Nº 3.974.

Le nombre des espèces du genre Sarcosperma se trouve donc élevé actuellement à six appartenant exclusivement à la flore asiatique, et l'aire de dispersion s'étend sans interruption de l'Inde à la Chine.